

# A CRPS triptych : studies on diagnosis, pathogenesis and treatment of the Complex Regional Pain Syndrome

Citation for published version (APA):

van de Vusse, A. C. (2004). *A CRPS triptych : studies on diagnosis, pathogenesis and treatment of the Complex Regional Pain Syndrome*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Maastricht University. <https://doi.org/10.26481/dis.20040930av>

## Document status and date:

Published: 01/01/2004

## DOI:

[10.26481/dis.20040930av](https://doi.org/10.26481/dis.20040930av)

## Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

## Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

## General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

[www.umlib.nl/taverne-license](http://www.umlib.nl/taverne-license)

## Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

[repository@maastrichtuniversity.nl](mailto:repository@maastrichtuniversity.nl)

providing details and we will investigate your claim.

# Stellingen

Behorende bij het proefschrift

## A CRPS TRIPTYCH

Studies on **diagnosis, pathogenesis**  
and **treatment** of the  
Complex Regional Pain Syndrome

A.C. van de Vusse  
Maastricht, 30 september 2004

1. Een somatoforme stoornis is voor de arts een belangrijke differentiaal diagnostische overweging bij patiënten waarbij ooit CRPS is gediagnostiseerd (dit proefschrift).
2. CRPS is geassocieerd met een verhoogde aanwezigheid van het MHC (major histocompatibility complex) antigeen DQ1 (dit proefschrift).
3. CRPS is geassocieerd met een hogere frequentie van de aanwezigheid van Parvovirus B19 antilichamen (dit proefschrift).
4. De discrepantie tussen klachten en gevonden afwijkingen bij CRPS patiënten is groot en bedreigt de geloofwaardigheid van veel CRPS patiënten (dit proefschrift).
5. CRPS ("sympathische reflex dystrofie") heeft, zo ver we weten, geen unieke kenmerken in vergelijking met andere ziekten of syndromen.
6. Een voorbeeld van een hypersensitief gevoel is de secondenlange persisterende sensatie ná aanraking door een dierbare.
7. Gevoelsstoornissen hoeven niet dermatoom gebonden en irreversibel te zijn.
8. Chronische pijnklachten hebben vaak voldoende weerslag op de relatie om te spreken van "gedeelde smart, dubbele smart".
9. De uitdrukking: "Er bestaan geen domme vragen" klopt vanuit een taalkundig oogpunt. De vragensteller kan overigens wel dom zijn. (met bijdrage van Mr. Garrison)
10. Een conversatie is makkelijker te negeren dan een GSM telefoongesprek, daar de laatste door het afwisselen van spreken met zwijgen, een reflexmatige meeluisterreactie oproept (via de "orienting response").
11. Het, al dan niet heimelijk, bewegen van de tong in de mond is door de activering van een relatief groot deel van de hersenschors een goede methode om wakker te blijven tijdens saaie bijeenkomsten.